



### CARACTERISTICAS GENERALES

Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón  
 Motor eléctrico con doble rodamiento\*  
 Regulador de presión by-pass  
 Manómetro de acero inoxidable con glicerina  
 Magnetotermico de protección motor  
 Tres metros de manguera eléctrica  
 Bastidor de acero tubular pintado con epoxi  
 Depósito de 100 lts de polietileno rotomoldeado  
 Válvula flotador para entrada de agua  
 Filtro de 10" – 60 micras  
 Manguera azul de 2 metros R2-3/8  
 Certificado CE y manual de instrucciones

Modelo	Presión (Bar)	Caudal (lts/hora)	Potencia (CV)	Tensión (V)	Consumo (A)	R.P.M.	Bomba	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
EH-11 MF	50	660	2	230	9,38	1.450	HAWK	80X50X118	50
EH-11 TF	50	660	2	230 / 400	6,1 / 3,5	1.450	HAWK	80X50X118	50
EH-14 MF	50	840	3	230	13,75	1.450	INTERPUMP	80X50X118	52
EH-14 TF	50	840	3	230 / 400	8,7 / 5	1.450	INTERPUMP	80X50X118	52
EH-15 TF	50	900	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK / INTERPUMP	80X50X118	54
EH-21 TF	50	1.260	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK / INTERPUMP	80X50X118	58
EH-25 TF	50	1.500	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK	80X50X118	58
EH-30 TF	50	1.800	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK	80X50X118	59
EH-40 TF	50	2.400	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK	80X50X118	59